

# Filtra regulators MS6-LFR-1/2-D7-EUM-AS

Daļas numurs: 529192

★ Pamatproduktu klāsts

12 bāru maksimālais izejas spiediens, 40 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, metāla kausu, manuāla kondensāta novadīšana, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | 6  |
| Sērija                                    | MS   |
| Pievada aizslēgs                          | Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams                         |
| Montāžas pozīcija                         | vertikāle +/- 5°   |
| Filtrācijas pakāpe                        | 40 µm  |
| Kondensāta novadīšana                     | manuāla rotācija   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Filtrs regulators ar spiediena manometru   |
| Max. kondensāta vērtība                   | 38 ml  |
| Kontrollera funkcija                      | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi                                  |
| Kausa aizsargs                            | iebūvēts kā metāla apvalks   |
| Spiediena manometrs                       | ar spiediena manometru   |
| Operating pressure MPa                    | 0,08 ... 2 MPa   |
| Darbošanās spiediens                      | 0,8 ... 20 bar   |
| Spiediena kontroles diapazons             | 0,5 ... 12 bar   |
| Max. pressure hysteresis (MPa)            | 0,025 MPa  |
| Max. spiediena histerēze                  | 0,25 bar   |
| Max. pressure hysteresis                  | 3,625 psi  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 4.500 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>Inertās gāzes              |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -10 ... 60 °C  |
| Pārtikas drošs                            | Skatiet Papildus materiālu informāciju   |
| Gaisa tīrības klase izejā                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                              |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 1.087 g  |
| Montāžas tips                             | Priekšējā paneļa instalācija<br>Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/2   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Kontroles paneļa materiāls                | PA<br>POM  |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Filtra materiāls                          | PE   |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums   |
| Membrānas materiāls                       | NBR  |
| Kolbas materiāls                          | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Atdalošās plāksnes materiāls              | POM  |